### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. April 2002 (04.04.2002)

## **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/028143 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

H04R 25/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

PCT/DE01/03576

17. September 2001 (17.09.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

29. September 2000 (29.09.2000) 100 48 354.2 DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK GMBH [DE/DE]; Gebbertstrasse 125, 91058 Erlangen

(DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEDERDRÄNK, Torsten [DE/DE]; Kössweg 11, 91056 Erlangen (DE).

(74) Anwalt: BERG, Peter; Postfach 22 13 17, 80503 Munich (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

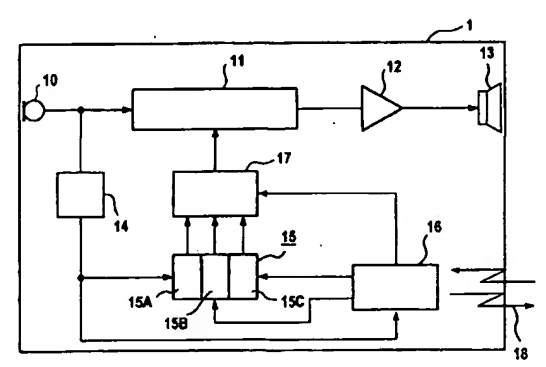
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

24. Juli 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR OPERATING A HEARING AID SYSTEM AND HEARING AID SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES HÖRGERÄTESYSTEMS SOWIE HÖRGERÄTESYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a hearing aid system (1, 2, 3) comprising at least two hearing air devices (1, 2). Values characteristic of the sonic field are generated in said hearing aid devices (1, 2) and are transmitted between the hearing aid devices (1, 2) in order to adapt the signal processing units to different hearing situations. Both hearing aid devices (1, 2) are thus always operated with the same hearing program.

(57) Zusammenfassung: Bei einem Hörgerätesystem (1, 2, 3) mit wenigstens zwei Hörhilfegeräten (1, 2) werden in den Hörhilfegeräten (1, 2) Schallfeld-Kennwerte generiert und zur Anpassung der Signalverarbeitungseinheiten an unterschiedliche Hörsituationen zwischen den Hörhilfegeräten (1, 2) übertragen. Beide Hörhilfegeräte (1, 2) werden somit stets in demselben Hörprogramm betrieben.



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

li ional Application No PCT/DE 01/03576

IPC 7	H04R25/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	alion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification HO4R GO1P	on symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		·
	tata base consulted during the international search (name of data base ternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical, search terms used	i)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	EP 1 017 252 A (RESISTANCE TECHNO 5 July 2000 (2000-07-05) column 1, line 37-49 column 3, line 50 -column 6, line column 8, line 38 -column 10, line	e 14	1-17
A	US 5 420 930 A (SHUGART III M WILL 30 May 1995 (1995-05-30) column 1, line 63 -column 2, line column 2, line 42-48 column 3, line 3-6 column 3, line 33 -column 4, line	e 18	1-17
A	WO 00 00001 A (PHONAK AG; BAECHLE (CH)) 6 January 2000 (2000-01-06) cited in the application page 6, line 14 -page 10, line 26	)	1-17
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	In annex.
"A" docume consider the consideration of the results of the consideration of the results of the	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	<ul> <li>"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an invente document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent</li> </ul>	the application but early underlying the claimed invention to be considered to be current is taken alone claimed invention wentive step when the pre-other such docuties to a person skilled
	9 March 2003	04/04/2003	
Name and	malling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Zanti, P	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

£ ....

Information on patent family members

In Ional Application No
PCT/DE 01/03576

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1017252	A	05-07-2000	EP	1017252 A2	05-07-2000
US 5420930	A	30-05-1995	US	5343532 A	30-08-1994
WO 000001	Α	06-01-2000	WO AU EP JP	0000001 A2 6075499 A 1221277 A2 2002542635 T	06-01-2000 17-01-2000 10-07-2002 10-12-2002

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen
PCT/DE 01/03576

A. KLASSI IPK 7	HO4R25/00		
Nach der in	itemationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchle IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol HO4R GO1P	ole )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	owelt diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	ternal, WPI Data, PAJ		
-	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		T 2
Kalegone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 017 252 A (RESISTANCE TECHNO 5. Juli 2000 (2000-07-05) Spalte 1, Zeile 37-49 Spalte 3, Zeile 50 -Spalte 6, Zei	ile 14	1-17
	Spalte 8, Zeile 38 -Spalte 10, Ze	erre o	
A	US 5 420 930 A (SHUGART III M WIL 30. Mai 1995 (1995-05-30) Spalte 1, Zeile 63 -Spalte 2, Zei Spalte 2, Zeile 42-48 Spalte 3, Zeile 3-6 Spalte 3, Zeile 33 -Spalte 4, Zei	ile 18	1-17
A	WO 00 00001 A (PHONAK AG; BAECHLE (CH)) 6. Januar 2000 (2000-01-06) in der Anmeldung erwähnt Seite 6, Zeile 14 -Seite 10, Zeil		1-17
F-7	to West a thick was a soled don Fort a town a second for the second seco	Ciaba Anhara Dahadia adiya	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe aber n  "E" älteres Anmel  "L" Veröffer schein andere soll od ausge! "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	Ilcht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ersen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ihr die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)  entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentlierinderischer Täligkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfinderischer Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselber</li> </ul>	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	9. März 2003	04/04/2003	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter	<del></del>
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31~70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31~70) 340–3016	Zanti, P	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

فند

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamtlie gehören

nales Aktenzeichen
PCT/DE 01/03576

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1017252	A	05-07-2000	EP	1017252 A2	05-07-2000
US 5420930	A	30-05-1995	US	5343532 A	30-08-1994
WO 0000001	Α	06-01-2000	WO AU EP JP	0000001 A2 6075499 A 1221277 A2 2002542635 T	06-01-2000 17-01-2000 10-07-2002 10-12-2002